



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی قزوین
دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه جهت دریافت درجه دکتری حرفه‌ای دندانپزشکی

عنوان :

ارزیابی دانش و نگرش مادران دانش آموزان ابتدایی شهرک مینودر در مورد
عوامل مؤثر بر پوسیدگی دندان

استاد راهنما :

دکتر کتایون برهان مجابی

اساتید مشاور:

دکتر علی بقالیان و دکتر سونیا اویسی

نگارش :

بابک مهران

شماره پایان نامه: ۶۲۶

سال تحصیلی: ۹۳ - ۱۳۹۲

چکیده

زمینه و هدف: در زمینه مسائل بهداشت دهان و دندان کودکان، مادران از تأثیر گذارترین افراد می‌باشند. در این مورد هر قدر دانش و نگرش مادران در سطح بالاتری باشد به همان میزان این تأثیر گذاری بیشتر خواهد بود. در افزایش میزان دانش مادران از مسائل بهداشت دهان و دندان کودکان، اولین قدم تعیین میزان دانش آنها در مورد عوامل مؤثر بر پوسیدگی دندان می‌باشد که مهمترین هدف این تحقیق است.

مواد و روش‌ها: در این تحقیق مادران ۳۰۰ دانش آموز مقطع ابتدایی شهرک مینودر قزوین مورد بررسی قرار گرفتند. اطلاعات مورد نیاز از طریق پرسشنامه جمع آوری گردید. این پرسشنامه شامل اطلاعات دموگرافیکی، میزان نگرش و دانش بود. برای ارزیابی دانش ۱۲ سؤال و برای ارزیابی نگرش ۱۵ سؤال در نظر گرفته شد. جهت تعیین ارتباط بین خصوصیات دموگرافیک و میزان دانش و نگرش از آزمون کای اسکور استفاده شد.

یافته‌ها: میانگین سنی مادران دانش آموزان مورد بررسی $35/3 \pm 5/5$ سال با متوسط درآمد بین ۵ تا ۱۰ میلیون ریال و میانگین ۲ فرزند بود. ۵۰ درصد مادران دانش آموزان مورد بررسی تحصیلات متوسطه داشتند و ۸۲ درصد آنها خانه دار بودند. دانش ۸۰/۷ درصد مادران در مورد عوامل مؤثر بر پوسیدگی دندان دارای در حد متوسط و ۱۱ درصد نیز در حد خوب بودند. در مجموع، دانش بیش از ۹۰ درصد مادران دانش آموزان در مورد عوامل مؤثر بر پوسیدگی دندان در حد مطلوبی قرار داشت. نگرش ۳۱/۷ درصد والدین در مورد عوامل مؤثر بر پوسیدگی دندان خوب، ۳۰ درصد نیز متوسط و در مجموع بیش از ۶۰ درصد مادران دارای نگرش مطلوبی بودند. رابطه دانش و نگرش والدین دانش آموزان در مورد عوامل مؤثر بر پوسیدگی دندان با هیچکدام از متغیرهای دموگرافیک مورد بررسی مادران معنی دار نبود ($P > 0/05$).

نتیجه گیری: نگرش و دانش مادران دانش آموزان در مورد عوامل مؤثر بر پوسیدگی دندان نسبتاً بالا بوده ولی تداوم فعالیت‌های آموزشی در افزایش دانش و نگرش مادران مؤثرتر خواهد بود.

کلید واژه: دانش، نگرش، مادران، دانش آموزان، عوامل پوسیدگی دندان.

Abstract

Background: In the mother of children's dental health, mothers are the most effective ones. Therefore, the higher the level of mothers' knowledge and attitudes are, the greater this impact would be. The first step toward increasing mothers' knowledge on dental health is determining their knowledge on this matter which is the most important aim of this study.

Material & Methods: In this study 300 Minoodar elementary student's mothers were studied and data was gathered based on questionnaires. The questionnaire included demographic information, knowledge (12 questions) and attitude (15 questions). χ^2 was used to determine the relation of demographic characteristic and knowledge and attitude.

Results: The mean age of the students' mothers was 35.5 ± 5.5 years, with an average income 5-10 million Rials and 2 children. 50% of parents had a high school education and 82% were housewives. Knowledge of 80.7% mothers was moderate on dental caries risk factors. Also 11% of mothers were good. Totally, knowledge of more than 90 percent of the students' mothers was optimal on dental caries risk factors. Attitude of 31.7% mothers was good on dental caries risk factors and 30% was moderate. Totally, Attitude of more than 60 percent of the students' mothers was good on dental caries risk factors. There was no significant relationship between Knowledge and Attitude of mothers with demographic variables ($p > 0.05$).

Conclusion: Maternal attitudes and knowledge of students in effective factors in teeth caries was relatively high. But continuing educational activities to increase knowledge and attitudes of mothers would be more effective.

Key words: Knowledge, attitudes, mothers, students, tooth caries factors.



**Qazvin University of Medical Sciences
Faculty of Dentistry**

Title:

**Evaluating the level of Minoodar elementary students
mothers' Knowledge and attitude on dental caries risk factors**

Supervisor:

Dr. Katayoun Borhan Mojabi

Advisor:

Dr. Ali Baggalian & Dr. Sonia Oveisi

By:

Babak Mehran

2013